## Index of Claims



Application No.

10/645,140

Examiner

WALCZAK ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Yean-Hsi Chang

2835

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

0

							ļ			<u> </u>
Claim					[	Date	9			
al	nal	05								
Final	Original	4/14/05								
		V								
	_2		_							
	3									$\bigcap$
	4									П
	5									
	1 2 3 4 5 6 7	√								
		√								
	8	√								
	9									
	10	√								Ш
	11	0						_		
	12	0		<u> </u>						Ш
	10 11 12 13 14 15 16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	14	√				<u> </u>				Щ
	15	V							_	Щ
	16	V		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	17			<u> </u>				_	_	Ш
	18	_						<u> </u>	_	Ш
	19	√ √						_	<u> </u>	$\square$
	20	<b> </b> √					<u> </u>		ļ. <u>.                                   </u>	
	21	<u> </u>							_	$\square$
	22					_			$\vdash$	H
<u> </u>	23 24				<u> </u>		<b> </b> -			
	25		_		<u> </u>			<del> </del>	_	
	26		_				_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
<b> </b>	27							$\vdash$		
	28									$\square$
	29									
	30							<u> </u>		
	31				_					
	32									П
	33									
	34									
	35									
	36			<u> </u>				_		
	37									
<u> </u>	38				<u> </u>				<u> </u>	Ш
	39		_							
	40							ļ	_	
	41							_	<del>  -</del>	
	42						$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
	43 44								<del> </del>	
								<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$
<del>  </del>	45 46		-					<u> </u>	<b> </b>	H
$\vdash\vdash\vdash$	47				-	_		-	-	H
	48				-					H
-	49	-								-
	50									$\vdash$
	50						L		L	

						I	L	!			
Cla	Ι	Date									
		<del> </del>		-							
-	Original			i							
Finat	]. [g:										
"	ŏ										
-	51						$\vdash$	-			
-	51 52		-				_	_	_		
	53	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	_	<del> </del>					
	54	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				-			<del></del>	
	55			<del> </del> -							
	56										
	57	<del> </del>	<u> </u>	<b></b>			_	-	_		
	58	_						-			
	59		_					_			
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68	<u> </u>									
	69										
	70										
	71	_								_	
	72	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ſ						
	73 74	<del>                                     </del>					-				
	75										
	76										
	77		_								
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83	_				<u> </u>					
	84	<u> </u>									
	85	<u> </u>	_								
	86	<b>-</b>								<u> </u>	
	87 88	-									
	89	-	<del> </del>								
	90										
-	91										
	92							_			
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98	-		, ,							
	99		*								

Image: Color of the c	Olain		Date									
101	Cla	Claim		1			Jak	<del>3</del>			-	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144	Final											
103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101										
104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149												
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104						<u> </u>				
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105										
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100						$\vdash$			H	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110										
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113										
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149					_							
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		117	_		_			<u> -</u> -				
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149								<u> </u>			$\vdash \dashv$	
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149								_				
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149							<del>                                     </del>	$\vdash$				
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149								<del> </del>	_			
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		$\overline{}$							_			
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149												
130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149								<u> </u>				
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149							_					
134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		$\overline{}$	$\overline{}$					$\vdash$		_	$\vdash$	
135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149									_	<del></del>	<del></del>	
136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149												
137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140       141       142       143       144       145       146       147       148       149												
141 142 143 144 145 146 147 148												
142 143 144 145 146 147 148 149												
143												
144 145 146 147 148 149				_		_	_				$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149	-							-			$\vdash$	
146											$\vdash \vdash$	
147			-			-				_	$\vdash \vdash$	
148 149 149			-							-		
149												
150		149					10.01	10.0	2.525			
		150										